特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

RECEIVED
0 5 MAR 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

「PCT36条及びPCT#	見則70)				
出願人又は代理人 の書類記号 P04568900	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/10169	国際出願日 (日.月.年) 08.08.2003 優先日 (日.月.年) 13.08.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	C08L 71/12, C08L 25/10, C08L 53/02, C08K 7/06				
出願人 (氏名又は名称) 旭化成株:	式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの国 	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。					
·	•				
	大属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 ・明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。				
	表做翻印第607是数的				
この附属書類は、全部で	ぺージである。 				
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。				
I X 国際予備審査報告の基礎					
II					
Ⅲ	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
IV 開 発明の単一性の欠如					
. V 🛛 PCT35条(2)に規定す _ の文献及び説明	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため				
VI					
VII 国際出願の不備	·				
™ □ 国際出願に対する意見	,				
	•				
国際予備審査の簡求書を受理した日国際予備審査報告を作成した日					
22.12.2003	13.02.2004				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 2 9 4 0				
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915					
東京都千代田区館が関三丁目4番3	中川 淳子				
	電話番号 03-3581-1101 内線 3455				

I. 国際予備	審査報告の基礎
応答する:	予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に ために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 則70.16,70.17)
区 出願時	の国際出願書類
明細書 明細書 明細書	第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 第 ページ、 「付の書簡と共に提出されたもの」
間求の 請求の 請求の 請求の	施囲 第 項、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 施囲 第 項、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
図面図面	第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 第 ページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の明細書の	の配列表の部分 第ページ、 出願時に提出されたもの の配列表の部分 第ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの の配列表の部分 第ページ、 付の書簡と共に提出されたもの
□ 国際□ PC	関は、「記の質語である 語である。 調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 T規則48.3(b)にいう国際公開の言語 予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語
3. この国際	出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
こののののののののののののののののののののののののののののののののののののの	国際出願に含まれる書面による配列表 国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 提出があった による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 った。
明細書 請求の行	
5. この国II れるの	図面の第~~~~~~~~~~~~~~
上 □	関書類の冒語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 類は、下記の言語である 語である。 調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 T規則48.3(b)にいう国際公開の言語 予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 国際出願に含まれる書面による配列表 国際出願と共に提出された破気ディスクによる配列表 [後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓気ディスクによる配列表 [後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 [後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述提出があった。 による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 いった。 ②、下記の審類が削除された。 第 項 図面の第 ページ/図 祭予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めて、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/IP03/10169

国际了佣者货 节	国际口路	番号 PUI/JPU3/1	0108
新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12条(PCT	35条(2)) に定める見解、	それを裏付け
· 見解			
新規性(N)		1–5	有
	請求の範囲		無
進歩性(IS)		1-5	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	
	捐水少超四		
. 文献及び説明(PCT規則70.7)			
請求の範囲1-5	1は 国際調本却生で引	田よわな女酔に 記	*************************************
請求の範囲1-5 請求の範囲1-5に係る発明 されておらず、新規性および進	」は、国際調査報告で引 歩性を有する。	用された又歓に、記録	或も不唆も
	·		
		·	
	,		